PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-171286

(43)Date of publication of application: 14.06.2002

(51)Int.CI.

H04L 12/56

G06F 13/00

(21)Application number : 2000-366762

(71)Applicant: JEPRO:KK

(22)Date of filing:

01.12.2000

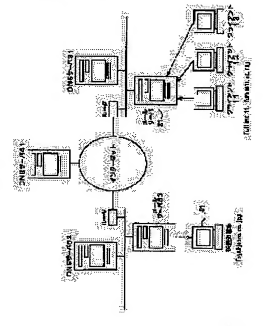
(72)Inventor: OGURA OSAMU

SEIRO MIKITO

(54) NETWORK SYSTEM AND INTERNET COMMUNICATION MANAGEMENT METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a network system which easily controls the communication destination of a client. SOLUTION: A client 11 transmits a transmission destination mail address 'xyz@ jepr.co.jp' to a mail server 21 to inquire of a DNS server 31 the IP address of a transmission destination mail server 53. The DNS server 31 accesses a transmission destination DNS server 52 to acquire the IP address of the mail server 53 and returns it to the mail server 21. The mail server 21 adds a zone name 'junior.' of the client to this IP address and inquires of the DNS server 31 whether it has been registered in a DB file of a DNS server 41 or not. The DNS server 31 inquires of the DNS server 41, and the DNS server 41 permits the mail server 21 to transmit a mail through the DNS server 31 when discriminating that it has been registered.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-171286 (P2002-171286A)

(43)公開日 平成14年6月14日(2002.6.14)

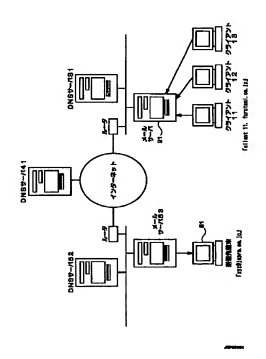
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FΙ		テーマコード(参考)	
HO4L 12/56		G06F 13	3/00	351	Z 5B089
G06F 13/00	3 5 1			601	C 5K030
	6 0 1			6 1 0 S	
	6 1 0	H04L 11	1/20	102	A
		審査請求	未請求	請求項の数28	OL (全 20 頁)
(21)出廢番号	特顧2000-366762(P2000-366762)		500503403 株式会社ジェブロ		
(22)出顧日	平成12年12月 1日(2000.12.1)		京都府京都市上京区衣棚通今出川下ル今図 子町379番地の1		
		(72)発明者	京都府京都市上京区衣棚通今出川下ル今図 子町379番地の1 株式会社ジェプロ内		
		(72)発明者			
		(74)代理人	100092956		
			弁理士	古谷 榮男	(外2名)
					最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ネットワークシステム、インターネット通信管理方法

(57)【要約】

【課題】 クライアントの通信相手を、容易に規制する ネットワークシステムを提供する。

【解決手段】 クライアント11は、メールサーバ21 に、送信先メールアドレス「xyz@jepro.co.jp」を送信して、送信先メールサーバ53のIPアドレスを、DN Sサーバ31に問う。DNSサーバ31は、送信先DN Sサーバ52にアクセスして、メールサーバ53のIPアドレスを取得し、これをメールサーバ21に返す。メールサーバ21は、このIPアドレスにクライアントのゾーン名「.junior.」を付加し、これが、DNSサーバ41のDBファイルに登録されているか否かを、DNSサーバ31に問う。DNSサーバ31はDNSサーバ41に問い合わせ、DNSサーバ41は登録されていると判断すると、DNSサーバ31を介して、メールサーバ21にメール送信を許可する。



40

【特許請求の範囲】

【請求項1】インターネットに接続可能な端末装置と、 当該端末装置と通信可能に接続されている通信中継装置 と、

当該通信中継装置と通信可能に接続されており、ドメイン名に関連づけて I P アドレスが記録されているアドレステーブルを備えた 1 または複数の宛先検索装置を備えた宛先検索システムと、

を備えたネットワークシステムであって、

前記宛先検索システム内の少なくとも1の前記宛先検索 10 て、装置は、前記アドレステーブルに判定情報を関連づけて 前記 通信情報が記録されている通信情報テーブルを備えた通 装置信情報検索装置であり、 通信

前記端末装置は、ドメイン名を、前記通信中継装置に送信し、

前記通信中継装置は、前記端末装置から受信したドメイン名を、前記宛先検索システムに送信し、

前記宛先検索システムは、前記アドレステーブルに基づいて、前記通信中継装置から受信したドメイン名をIP アドレスに変換するIPアドレス変換処理を行って、当 20 該IPアドレスを前記通信中継装置に送信し、

前記通信中継装置は、前記宛先検索システムから受信した IPアドレスに基づき前記判定情報を生成して、当該 判定情報を前記宛先検索システムに送信し、

前記宛先検索システムは、前記通信情報テーブルに、前 記通信中継装置から受信した前記判定情報が記録されて いるならば、当該判定情報を前記通信情報に変換する通 信情報変換処理を行って、当該通信情報を前記通信中継 装置に送信すること、

を特徴とするネットワークシステム。

【請求項2】インターネットに接続可能な端末装置と、 当該端末装置と通信可能に接続されており、ドメイン名 に関連づけてIPアドレスが記録されているアドレステ ーブルを備えた1または複数の宛先検索装置を備えた宛 先検索システムと、

を備えたネットワークシステムであって、

前記宛先検索システム内の少なくとも1の前記宛先検索 装置は、前記アドレステーブルに判定情報を関連づけて 通信情報が記録されている通信情報テーブルを備えた通 信情報検索装置であり、

前記端末装置は、ドメイン名を、前記宛先検索システムに送信し、

前記宛先検索システムは、前記アドレステーブルに基づいて、前記端末装置から受信したドメイン名をIPアドレスを換りるIPアドレス変換処理を行って、当該IPアドレスを前記端末装置に送信し、

前記端末装置は、前記宛先検索システムから受信した I Pアドレスに基づき前記判定情報を生成して、当該判定 情報を前記宛先検索システムに送信し、

前記宛先検索システムは、前記通信情報テーブルに、前 50 通信情報テーブルを備えた通信情報検索装置であり、

記端末装置から受信した前記判定情報が記録されているならば、当該判定情報を前記通信情報に変換する通信情報変換処理を行って、当該通信情報を前記端末装置に送信すること、

を特徴とするネットワークシステム。

【請求項3】端末装置、およびドメイン名に関連づけて 1Pアドレスが記録されているアドレステーブルを備え た1または複数の宛先検索装置を備えた宛先検索システ ムと、通信可能に接続されている通信中継装置であっ

前記宛先検索システム内の少なくとも1の前記宛先検索 装置は、前記アドレステーブルに判定情報を関連づけて 通信情報が記録されている通信情報テーブルを備えた通 信情報検索装置であり、

前記端末装置からドメイン名を受信して、当該ドメイン 名を前記宛先検索システムに送信し、

前記宛先検索システムによるIPアドレス変換処理により得られたIPアドレスを、前記宛先検索システムから取得し、

の 前記宛先検索システムから受信したIPアドレスに基づき前記判定情報を生成して、当該判定情報を前記宛先検索システムに送信し、

前記宛先検索システムによる通信情報変換処理により得 られた前記通信情報を、前記宛先検索システムから取得 することを特徴とする通信中継装置。

【請求項4】ドメイン名に関連づけてIPアドレスが記録されているアドレステーブルを備えた1または複数の宛先検索装置を備えた宛先検索システムと、通信可能に接続されている端末装置であって、

の 前記宛先検索システム内の少なくとも1の前記宛先検索 装置は、前記アドレステーブルに判定情報を関連づけて 通信情報が記録されている通信情報テーブルを備えた通 信情報検索装置であり、

ドメイン名を前記宛先検索システムに送信し、

前記宛先検索システムによるIPアドレス変換処理により得られたIPアドレスを、前記宛先検索システムから 取得し

前記宛先検索システムから受信した「Pアドレスに基づき前記判定情報を生成して、当該判定情報を前記宛先検索システムに送信し、

前記宛先検索システムによる通信情報変換処理により得 られた前記通信情報を、前記宛先検索システムから取得 することを特徴とする端末装置。

【請求項5】端末装置または通信中継装置と通信可能に接続されており、ドメイン名に関連づけて I Pアドレスが記録されているアドレステーブルを備えた I または複数の宛先検索装置を備えた宛先検索システムであって、少なくとも 1 の前記宛先検索装置は、前記アドレステーブルに判定情報を関連づけて通信情報が記録されている通信情報テーブルを備えた通信情報検索装置であり、

前記端末装置または通信中継装置から、ドメイン名を取

前記アドレステーブルに基づいて、当該ドメイン名をⅠ Pアドレスに変換するIPアドレス変換処理を行って、 当該IPアドレスを前記端末装置または通信中継装置に 送信し、

前記端末装置または通信中継装置が当該IPアドレスに 基づき生成した前記判定情報を、前記端末装置または通 信中継装置から取得し、

前記通信情報テーブルに、当該判定情報が記録されてい 10 るならば、当該判定情報を前記通信情報に変換する通信 情報変換処理を行って、当該通信情報を前記端末装置ま たは通信中継装置に送信すること、

を特徴とする宛先検索システム。

【請求項6】請求項1ないし請求項5のネットワークシ ステム、通信中継装置、端末装置または宛先検索システ ムにおいて、

前記通信情報検索装置は、複数の内部ネットワークにお ける端末装置または通信中継装置に関する判定情報また は通信情報を記録している通信情報テーブルを備えてい 20 ることを特徴とするもの。

【請求項7】請求項1ないし請求項6のネットワークシ ステム、通信中継装置、端末装置または宛先検索システ ムにおいて、

前記通信情報検索装置は、前記宛先検索装置から前記判 定情報を取得して、前記通信情報変換処理を行うことを 特徴とするもの。

【請求項8】請求項1ないし請求項7のネットワークシ ステム、通信中継装置、端末装置または宛先検索システ

前記通信情報は、通信を許可するIPアドレスを含んで

前記通信中継装置または端末装置は、当該IPアドレス に基づいて、通信を行うことを特徴とするもの。

【請求項9】請求項1ないし請求項7のネットワークシ ステム、通信中継装置、端末装置または宛先検索システ ムにおいて

前記通信情報は、通信不可能なIPアドレスを含んでい ることを特徴とするもの。

【請求項10】請求項1ないし請求項9のネットワーク 40 システム、通信中継装置、端末装置または宛先検索シス テムにおいて、

前記通信情報は、テキスト情報を含んでおり、

前記通信中継装置または端末装置は、当該テキスト情報 を操作者に提示することを特徴とするもの。

【請求項11】請求項1ないし請求項10のネットワー クシステム、通信中継装置、端末装置または宛先検索シ ステムにおいて、

前記宛先検索システムは、前記通信情報テーブルに前記 判定情報が記録されていないときは、通信不可情報を前 50 ーブルを備えた宛先検索装置と、

記通信中継装置または端末装置に送信し、

前記通信中継装置または端末装置は、当該通信不可情報 を受信したときは、通信を行わないことを特徴とするも

【請求項12】請求項1ないし請求項11のネットワー クシステム、通信中継装置、端末装置または宛先検索シ ステムにおいて、

前記通信中継装置または端末装置は、前記端末装置の情 報に基づいて、前記判定情報を生成することを特徴とす

【請求項13】請求項1ないし請求項12のネットワー クシステム、通信中継装置、端末装置または宛先検索シ

前記通信中継装置または端末装置は、ユーザ情報に基づ いて、前記判定情報を生成することを特徴とするもの。 【請求項14】請求項1ないし請求項13のネットワー クシステム、通信中継装置、端末装置または宛先検索シ ステムにおいて、

前記通信中継装置または端末装置は、前記宛先検索シス テムから受信したIPアドレスに、所定の情報を付加す ることにより、前記判定情報を生成することを特徴とす るもの。

【請求項15】インターネットに接続可能な端末装置

当該端末装置と通信可能に接続されており、ドメイン名 に関連づけてIPアドレスが記録されているアドレステ ーブルを備えた宛先検索装置と、

前記端末装置および宛先検索装置と通信可能に接続され ている通信中継装置と、

を備えたネットワークシステムであって、

前記宛先検索装置は、さらに、通信を許可または禁止す るIPアドレスが記録されている通信許否テーブルを備 え、

前記端末装置は、ドメイン名を、前記通信中継装置に送

前記通信中継装置は、前記端末装置から受信したドメイ ン名を、前記宛先検索装置に送信し、

前記宛先検索装置は、前記アドレステーブルに基づい て、またはインターネット上の他の宛先検索装置に問い 合わせて、前記通信中継装置から受信したドメイン名を IPアドレスに変換し、

前記宛先検索装置は、当該IPアドレスが、前記通信許 否テーブルに記録されているか否かを判断することによ り、通信許否の決定を行うことを特徴とするネットワー クシステム。

【請求項16】インターネットに接続可能な端末装置

当該端末装置と通信可能に接続されており、ドメイン名 に関連づけてIPアドレスが記録されているアドレステ

を備えたネットワークシステムであって、

前記宛先検索装置は、さらに、通信を許可または禁止す るIPアドレスが記録されている通信許否テーブルを備 え、

5

前記端末装置は、ドメイン名を、前記宛先検索装置に送 信し、

前記宛先検索装置は、前記アドレステーブルに基づい て、またはインターネット上の他の宛先検索装置に問い 合わせて、前記端末装置から受信したドメイン名を1P アドレスに変換し、

前記宛先検索装置は、当該IPアドレスが、前記通信許 否テーブルに記録されているか否かを判断することによ り、通信許否の決定を行うことを特徴とするネットワー クシステム。

【請求項17】端末装置および通信中継装置と通信可能 に接続されており、ドメイン名に関連づけてIPアドレ スが記録されているアドレステーブルを備えた宛先検索 装置であって、

さらに、通信を許可または禁止するIPアドレスが記録 されている通信許否テーブルを備え、

前記アドレステーブルに基づいて、またはインターネッ ト上の他の宛先検索装置に問い合わせて、前記通信中継 装置または端末装置から受信したドメイン名をIPアド レスに変換し、

当該 I Pアドレスが、前記通信許否テーブルに記録され ているか否かを判断することにより、通信許否の決定を 行うことを特徴とする宛先検索装置。

【請求項18】請求項1ないし請求項17のネットワー クシステム、通信中継装置、端末装置、宛先検索システ ムまたは宛先検索装置において、

前記通信中継装置は、メールサーバ、ニュースサーバ、 WWWサーバまたはプロキシサーバであることを特徴と するもの。

【請求項19】情報発信装置と通信可能に接続されてお り、ドメイン名に関連づけてIPアドレスが記録されて いるアドレステーブルを備えた発信側の宛先検索装置 ٤.

情報受信装置と通信可能に接続されており、ドメイン名 に関連づけてIPアドレスが記録されているアドレステ ーブルを備えた受信側の宛先検索装置と、

を備えたネットワークシステムであって、

受信側の前記宛先検索装置は、さらに、通信を許可また は禁止するIPアドレスが記録されている通信許否テー ブルを備え、

発信側の前記宛先検索装置は、ドメイン名と前記情報発 信装置のIPアドレスを受信側の前記宛先検索装置に送 信して、前記情報受信装置のIPアドレスを問い、

受信側の前記宛先検索装置は、発信側の前記宛先検索装 置から受信した前記情報発信装置のIPアドレスが、前 記通信許否テーブルに記録されているか否かを判断する 50 判定情報を生成させて、当該判定情報を前記宛先検索装

ことにより、前記情報受信装置に対する通信許否の決定 を行うことを特徴とするネットワークシステム。

【請求項20】請求項19のネットワークシステムにお いて、

受信側の前記宛先検索装置は、通信を許可するときの み、前記アドレステーブルに基づいて、発信側の前記宛 先検索装置から受信したドメイン名をIPアドレスに変 換し、当該IPアドレスを発信側の前記宛先検索装置に 送信することを特徴とするもの。

【請求項21】インターネットに接続可能な端末装置 ٤,

当該端末装置と通信可能に接続されている通信中継装置

当該通信中継装置と通信可能に接続されている宛先検索 システムと、

を用いて実現するインターネット通信管理方法であっ

前記端末装置において、ドメイン名を、前記通信中継装 置に送信させ、

20 前記通信中継装置において、当該ドメイン名を、前記宛 先検索システムに送信させ、

前記宛先検索システムにおいて、当該ドメイン名をIP アドレスに変換させて、当該IPアドレスを前記通信中 継装置に送信させ、

前記通信中継装置において、当該IPアドレスに基づき 判定情報を生成させて、当該判定情報を前記宛先検索シ ステムに送信させ、

前記宛先検索システムにおいて、当該判定情報を通信情 報に変換させて、当該通信情報を前記通信中継装置に送 信させること、

を特徴とするインターネット通信管理方法。

【請求項22】インターネットに接続可能な端末装置

当該端末装置と通信可能に接続されている通信中継装置

当該通信中継装置と通信可能に接続されている宛先検索 装置と、

当該宛先検索装置とインターネットを介して接続されて いる通信情報検索装置と、

40 を用いて実現するインターネット通信管理方法であっ て、

前記端末装置において、ドメイン名を、前記通信中継装 置に送信させ、

前記通信中継装置において、当該ドメイン名を、前記宛 先検索装置に送信させ、

前記宛先検索装置において、当該ドメイン名をIPアド レスに変換させて、当該IPアドレスを前記通信中継装 置に送信させ、

前記通信中継装置において、当該「Pアドレスに基づき

置に送信させ、

前記宛先検索装置において、当該判定情報を前記通信情 報検索装置に送信させ、

前記通信情報検索装置において、当該判定情報を通信情 報に変換させて、当該通信情報を前記宛先検索装置に送 信させ、

前記宛先検索装置において、当該通信情報を前記通信中 継装置に送信させること、

を特徴とするインターネット通信管理方法。

【請求項23】インターネットに接続可能な端末装置 Ł.

当該端末装置と通信可能に接続されており、通信を許可 または禁止するIPアドレスを記録している宛先検索装 置と、

前記端末装置および宛先検索装置と通信可能に接続され ている通信中継装置と、

を用いて実現するインターネット通信管理方法であっ

前記端末装置において、ドメイン名を、前記通信中継装 置に送信させ、

前記通信中継装置において、当該ドメイン名を、前記宛 先検索装置に送信させ、

前記宛先検索装置において、当該ドメイン名をIPアド レスに変換させ、当該IPアドレスに基づいて、通信許 否の決定を行わせることを特徴とするネットワークシス テム。

【請求項24】コンピュータを、通信中継装置または端 末装置として機能させるプログラムを記録した記録媒体 であって、

コンピュータに、宛先検索システムから受信した IPア 30 ドレスに基づき判定情報を生成させ、当該判定情報を宛 先検索システムに送信するプログラムを記録した記録媒

【請求項25】請求項24のプログラムを記録した記録 媒体であって、

コンピュータに、前記端末装置の情報に基づいて、前記 判定情報を生成させるプログラムを記録しているもの。 【請求項26】ドメイン名を記録する領域と、

ドメイン名に関連づけて、IPアドレスを記録する領域

を備えているIPアドレスデータを記録した記録媒体に

判定情報を記録する領域と、

判定情報を関連づけて、通信を許可するIPアドレスを 記録する領域と、

を備えていることを特徴とする「Pアドレスデータを記 録した記録媒体。

【請求項27】ドメイン名を記録する領域と、

ドメイン名に関連づけて、IPアドレスを記録する領域

を備えているIPアドレスデータを記録した記録媒体に おいて、

判定情報を記録する領域と、

判定情報を関連づけて、通信不可能なIPアドレスを記 録する領域と、を備えていることを特徴とするIPアド レスデータを記録した記録媒体。

【請求項28】請求項26または請求項27のIPアド レスデータを記録した記録媒体において、

前記通信不可能な「Pアドレスに関連づけて、テキスト 10 情報を記録する領域を備えているもの。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、インターネット を用いて、情報通信を行うシステムに関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】従来、インターネット上の通信相手を限 定する方法として、図17のようなフィアイアーウォー ルシステムがある。

20 【0003】これは、インターネットと内部ネットワー クの間に、ファイアウォールサーバ104を設けて、内 部ネットワークのクライアント101~103やメール サーバ105、プロキシサーバ106からの通信要求を すべて監視するものである。このファイアウォールサー バ104には、あらかじめ通信要求に対して、「通信を 許可/不許可を判定するための情報」が登録されてい る。

【0004】例えば、クライアント101が、プロキシ ーサーバ106を経由してWWWサーバ107に通信し ようとする場合に、ファイアウォールサーバ104がそ れを検知し、上記の「通信を許可/不許可を判定するた めの情報」に基づいて、その通信の許否を決定する。

【0005】同様に、クライアント102が、メールサ ーバ105を経由してメールサーバ108と通信しよう とする場合に、ファイアウォールサーバ104がそれを 検知し、その通信の許否を決定する。

【0006】このようなシステムを採用すれば、クライ アント101~103の通信相手を限定することができ る。

[0007] 40

> 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ような方法では、通信の許可/不許可を判定するための 情報と、当該情報に基づいて通信の許可/不許可を判定 するソフトウエアを備えたプロキシサーバ104を設け たネットワークを構築する必要があり、非常に面倒であ る。

【0008】また、上記のファイアウォールサーバ10 4で通信相手を限定するためには、通信プロトコル (例 えば、WWWサーバ用にはHTTP、電子メール用には 50 SMTP) どとに通信を許可もしくは不許可できるよう

ような仕組みを組み込む必要がある。これは、非常に面 倒であるばかりでなく、今後新たに開発されるであろう プロトコルに対しては、対処することができない。 【0009】したがって、このような問題を解決して、

クライアントの通信相手を、容易かつ効率的に規制する ネットワークシステムを提供することを目的とする。 [0010]

【課題を解決するための手段および発明の効果】(1) この発明のネットワークシステムは、インターネットに 接続可能な端末装置と、当該端末装置と通信可能に接続 10 されている通信中継装置と、当該通信中継装置と通信可 能に接続されており、ドメイン名に関連づけてIPアド レスが記録されているアドレステーブルを備えた1また は複数の宛先検索装置を備えた宛先検索システムとを備 えており、前記宛先検索システム内の少なくとも1の前 記宛先検索装置は、前記アドレステーブルに判定情報を 関連づけて通信情報が記録されている通信情報テーブル を備えた通信情報検索装置であり、前記端末装置は、ド メイン名を、前記通信中継装置に送信し、前記通信中継 装置は、前記端末装置から受信したドメイン名を、前記 20 宛先検索システムに送信し、前記宛先検索システムは、 前記アドレステーブルに基づいて、前記通信中継装置か ら受信したドメイン名を I Pアドレスに変換する I Pア ドレス変換処理を行って、当該IPアドレスを前記通信 中継装置に送信し、前記通信中継装置は、前記宛先検索 システムから受信したIPアドレスに基づき前記判定情 報を生成して、当該判定情報を前記宛先検索システムに 送信し、前記宛先検索システムは、前記通信情報テーブ ルに、前記通信中継装置から受信した前記判定情報が記 録されているならば、当該判定情報を前記通信情報に変 30 換する通信情報変換処理を行って、当該通信情報を前記 通信中継装置に送信することを特徴としている。

【0011】(2) との発明のネットワークシステム は、インターネットに接続可能な端末装置と、当該端末 装置と通信可能に接続されており、ドメイン名に関連づ けてIPアドレスが記録されているアドレステーブルを 備えた1または複数の宛先検索装置を備えた宛先検索シ ステムとを備えており、前記宛先検索システム内の少な くとも1の前記宛先検索装置は、前記アドレステーブル に判定情報を関連づけて通信情報が記録されている通信 40 情報テーブルを備えた通信情報検索装置であり、前記端 末装置は、ドメイン名を、前記宛先検索システムに送信 し、前記宛先検索システムは、前記アドレステーブルに 基づいて、前記端末装置から受信したドメイン名をIP アドレスに変換するIPアドレス変換処理を行って、当 該IPアドレスを前記端末装置に送信し、前記端末装置 は、前記宛先検索システムから受信したIPアドレスに 基づき前記判定情報を生成して、当該判定情報を前記宛 先検索システムに送信し、前記宛先検索システムは、前 記通信情報テーブルに、前記端末装置から受信した前記 50

判定情報が記録されているならば、当該判定情報を前記 通信情報に変換する通信情報変換処理を行って、当該通 信情報を前記端末装置に送信することを特徴としてい る。

【0012】したがって、宛先検索装置として、例え は、既存のDNS (Domain Name System) サーバを採 用し、そのアドレステーブルに、判定情報と、通信情報 として通信を許可するIPアドレスを記録すれば、端末 装置、通信中継装置の通信相手先を規制することができ る。また、そのアドレステーブルに、通信情報として通 信不可能なIPアドレスを記録することによっても、端 末装置等の通信相手先を規制することができる。

【0013】(6) との発明のネットワークシステム は、前記通信情報検索装置は、複数の内部ネットワーク における端末装置または通信中継装置に関する判定情報 または通信情報を記録している通信情報テーブルを備え ていることを特徴としている。

【0014】(7) との発明のネットワークシステム は、前記通信情報検索装置は、前記宛先検索装置から前 記判定情報を取得して、前記通信情報変換処理を行うと とを特徴としている。

【0015】したがって、システム管理者は、通信情報 テーブルの通信情報等を操作することにより、一括し て、複数の内部ネットワーク内の端末装置等の通信相手 先を規制することができる。

【0016】(8) この発明のネットワークシステム は、前記通信情報は、通信を許可するIPアドレスを含 んでおり、前記通信中継装置または端末装置は、当該Ⅰ Pアドレスに基づいて、通信を行うことを特徴としてい

【0017】(9) この発明のネットワークシステム は、前記通信情報は、通信不可能なIPアドレスを含ん でいることを特徴としている。

【0018】したがって、システム管理者は、通信情報 テーブルに通信を許可するIPアドレス等を記録するこ とにより、通信中継装置等の通信を規制することができ る。

【0019】(10) との発明のネットワークシステム は、前記通信情報は、テキスト情報を含んでおり、前記 通信中継装置または端末装置は、当該テキスト情報を操 作者に提示することを特徴としている。

【0020】したがって、操作者は、テキスト情報を関 **覧することによって、通信が規制されたことや、通信が** 規制される期間等の通信情報に関する情報を知得すると とができる。

【0021】(11) との発明のネットワークシステム は、前記宛先検索システムは、前記通信情報テーブルに 前記判定情報が記録されていないときは、通信不可情報 を前記通信中継装置または端末装置に送信し、前記通信 中継装置または端末装置は、当該通信不可情報を受信し

たときは、通信を行わないことを特徴としている。

【0022】したがって、システム管理者は、通信情報 テーブルに判定情報を記録しないことにより、当該判定 情報を生成する端末装置等の通信相手先を規制すること ができる。

【0023】(12) との発明のネットワークシステム は、前記通信中継装置または端末装置は、前記端末装置 の情報に基づいて、前記判定情報を生成することを特徴 としている。

【0024】したがって、端末装置ごとに通信相手先を 10 規制することができる。

【0025】(13) この発明のネットワークシステム は、前記通信中継装置または端末装置は、ユーザ情報に 基づいて、前記判定情報を生成することを特徴としてい

【0026】したがって、ユーザごとに、端末装置の通 信相手先を規制することができる。

【0027】(14) との発明のネットワークシステム は、前記通信中継装置または端末装置は、前記宛先検索 システムから受信した I P アドレスに、所定の情報を付 20 加することにより、前記判定情報を生成することを特徴 としている。

【0028】したがって、通信中継装置等は、容易に判 定情報を生成することができる。

【0029】(15) この発明のネットワークシステム は、インターネットに接続可能な端末装置と、当該端末 装置と通信可能に接続されており、ドメイン名に関連づ けてIPアドレスが記録されているアドレステーブルを 備えた宛先検索装置と、前記端末装置および宛先検索装 置と通信可能に接続されている通信中継装置とを備えて 30 おり、前記宛先検索装置は、さらに、通信を許可または 禁止するIPアドレスが記録されている通信許否テーブ ルを備え、前記端末装置は、ドメイン名を、前記通信中 継装置に送信し、前記通信中継装置は、前記端末装置か ら受信したドメイン名を、前記宛先検索装置に送信し、 前記宛先検索装置は、前記アドレステーブルに基づい て、またはインターネット上の他の宛先検索装置に問い 合わせて、前記通信中継装置から受信したドメイン名を IPアドレスに変換し、前記宛先検索装置は、当該IP アドレスが、前記通信許否テーブルに記録されているか 40 否かを判断することにより、通信許否の決定を行うこと を特徴としている。

【0030】したがって、宛先検索装置として、既存の DNSサーバを採用し、これに通信許否テーブルを格納 して、通信許否の決定を行わせれば、端末装置等の通信 相手先の規制を行うことができる。

【0031】(19) との発明のネットワークシステム は、情報発信装置と通信可能に接続されており、ドメイ ン名に関連づけてIPアドレスが記録されているアドレ

装置と通信可能に接続されており、ドメイン名に関連づ けてIPアドレスが記録されているアドレステーブルを 備えた受信側の宛先検索装置とを備えており、受信側の 前記宛先検索装置は、さらに、通信を許可または禁止す るIPアドレスが記録されている通信許否テーブルを備 え、発信側の前記宛先検索装置は、ドメイン名と前記情 報発信装置のIPアドレスを受信側の前記宛先検索装置 に送信して、前記情報受信装置のIPアドレスを問い、 受信側の前記宛先検索装置は、発信側の前記宛先検索装 置から受信した前記情報発信装置のIPアドレスが、前 記通信許否テーブルに記録されているか否かを判断する ことにより、前記情報受信装置に対する通信許否の決定 を行うことを特徴としている。

12

【0032】(20) この発明のネットワークシステム は、受信側の前記宛先検索装置は、通信を許可するとき のみ、前記アドレステーブルに基づいて、発信側の前記 宛先検索装置から受信したドメイン名をIPアドレスに 変換し、当該IPアドレスを発信側の前記宛先検索装置 に送信することを特徴としている。

【0033】したがって、情報受信装置に送られてくる 電子メール等の情報発信元を、規制することができる。 【0034】なお、この発明において、「宛先検索装 置」とは、ドメイン名をIPアドレスに変換するもので あり、下記の実施形態においては、DNSサーバ31, 41,52 (図1)、DNSサーバ131 (図9)、D NSサーバ131, 152 (図13)、DNSサーバ5 14,521,532(図16)が該当する。

【0035】「通信情報検索装置」とは、通信情報テー ブルを備えた宛先検索装置であり、下記の実施形態にお いては、DNSサーバ41(図1)、DNSサーバ13 1 (図9, 図13)、DNSサーバ521 (図16)が 該当する。

【0036】「通信中継装置」とは、端末装置および宛 先検索装置と通信可能に接続されているものであり、メ ールサーバ、ニュースサーバ、WWWサーバまたはプロ キシサーバ、ビデオサーバ、IRC (チャット) サーバ など宛先検索システムを利用するものである。下記の実 施形態においては、メールサーバ21(図1)、メール サーバ121 (図13)、プロキシサーバ513 (図1 6) が該当する。

【0037】「端末装置」とは、下記の実施形態におい ては、クライアント11~13(図1)、クライアント 111, 112 (図9, 13)、クライアント511~ 513 (図16) が該当する。

【0038】「宛先検索システム」とは、1または複数 の宛先検索装置を備えたネットワークであり、下記の実 施形態においては、DNSサーバ31, 41, 52によ り構成されるネットワーク(図1)が該当する。また、 それぞれ、DNSサーバ131(図9)、DNSサーバ ステーブルを備えた発信側の宛先検索装置と、情報受信 50 131, 152 (図13)、DNSサーバ514, 52

1,532(図16)により構成されるネットワークも 該当する「判定情報」とは、端末装置等において生成さ れるものであり、下記の実施形態においては、IPアド レスにゾーン名を付加したもの(192.168.222.1. junio r.など)が該当する。

13

【0039】「通信情報」とは、通信情報テーブルに記録されているものであり、下記の実施形態においては、DBファイルに登録された通信を許可するIPアドレス(192.168.222.1など)が該当する。なお、通信不可能なIPアドレスや、テキスト情報も含む概念である。【0040】「IPアドレス変換処理」とは、ドメイン名をIPアドレスに変換する処理であり、下記の実施形態においては、図6aのST15、図7aのST33が該当する。

【0041】「通信情報変換処理」とは、判定情報を通信情報に変換する処理であり、下記の実施形態においては、図6bのST20、図7bのST39が該当する。 【0042】「アドレステーブル」とは、ドメイン名に関連づけて、IPアドレスが記録されているものであり、下記の実施形態においては、DNSサーバ31のD 20Bファイル等が該当する。

【0043】「通信情報テーブル」とは、アドレステーブルに判定情報を関連づけて通信情報が記録されているものであり、下記の実施形態においては、DNSサーバ41(図1)、DNSサーバ131(図9、図13)、DNSサーバ521(図16)のDBファイルが該当する。

【0044】「通信許否テーブル」とは、通信を許可または禁止するIPアドレスが記録されているものであり、下記の実施形態においては、DNSサーバの通信アドレスデータベースが該当する。

【0045】「情報発信装置」とは、情報受信装置に対して情報を送信する装置であり、下記の実施形態においては、メールサーバ153が該当する。

【0046】「情報受信装置」とは、情報発信装置から情報を受信する装置であり、下記の実施形態においては、メールサーバ121が該当する。

【0047】「プログラム、データを記録した記録媒体」とは、フレキシブルディスク、CD-ROM、ハードディスク、メモリカード、ROM、パンチカード、テ 40ープ等を含む概念である。また、コンピュータによって直接実行可能なプログラムを記録した記録媒体だけでなく、一旦他の記録媒体(ハードディスク等)にインストールすることによって実行可能となるようなプログラムを記録した記録媒体や、暗号化されたり、圧縮されたりしたプログラムを記録した記録媒体を含む概念である。【0048】

【発明の実施の形態】1 第一の実施形態 以下に、電子メールの送信先を規制するときの、ネット ワークシステムの一実施形態を示す。 【0049】1.1 全体の構成、処理の概要 図1に、この発明の一実施形態におけるネットワークシ ステムの全体構成を示す。

【0050】クライアント11~13は、juniorゾーンに属し、メールサーバ21と通信可能に接続されている。メールサーバ21は、インターネットを介して、送信先メールサーバ53と通信可能に接続されている。また、メールサーバ21は、LAN(Local Area Network)を介してDNS(Domain Name System)サーバ31に接続されており、インターネットを介してjuniorゾーンに権威をもつDNSサーバ41に接続されている。このDNSサーバ41に格納されているDBファイル(ドメイン名からIPアドレスに変換するテーブル)には、通信を許可するIPアドレス(例えば、192.168.222.1)に、ゾーン名「.junior.」を付加したもの(例えば、192.168.222.1)に、ゾーン名「.junior.」が登録されている。以下に、このシステムの処理の概要を説明する。

【0051】クライアント11は、メールサーバ21 に、ユーザが入力した送信先メールアドレス「xyz@jepr o.co.jp」を送信して、送信先メールサーバ53のIP アドレスを、DNSサーバ31に問う。DNSサーバ3 1は、送信先DNSサーバ52にアクセスして、メール サーバ53のIPアドレスを取得し、これをメールサー バ21に返す。

【0052】メールサーバ21は、このIPアドレスに ゾーン名「.junior.」を付加し、これが、DNSサーバ 41のDBファイルに登録されているか否かを、DNS サーバ31に問う。DNSサーバ31はDNSサーバ4 1に問い合わせ、DNSサーバ41が登録されていると 判断すると、DNSサーバ31を介して、メールサーバ 21にメール送信を許可する。

【0053】とのように、システム管理者は、DNSサーバ41のDBファイルの登録内容を変更することにより、クライアント11~13のメール送信先を規制することができる。

【0054】なお、クライアント51のメール送信先も、メールサーバ53がDNSサーバ41を用いて、規制することができる。すなわち、インターネット上の複数のネットワーク(または、クライアント)から発信されるメールの送信先を、DNSサーバ41を用いて規制することができる。

【0055】1.2 DNSサーバ31、DNSサーバ4 1のハードウエアの構成

図2に、図1に示すDNSサーバ31、DNSサーバ4 1のハードウエアの構成例を示す。CPU41aには、 バスラインを介して、メモリ41b、ハードディスク4 1c、CD-ROMドライブ41dが接続されている。 メモリ41bには、IPアドレス検索プログラム、DB ファイル、システムプログラム(OS)などが登録されてい 50 る。 【0056】IPアドレス検索プログラムは、インターネット上の他のDNSサーバに問い合わせたり、自己のDBファイルを利用して、ホスト名のIPアドレスを検索するもの(いわゆる「名前解決」を行うもの)である。

15

【0057】DBファイルには、各DNSサーバが権威をもつゾーン中のホスト名(左辺値)を、IPアドレス(右辺値)に変換するためのアドレスレコード(Aレコード)等が記述されている。さらに、DNSサーバ41のDBファイルのAレコードには、通信先として許可さ 10れるIPアドレスに「.junior.(ゾーン名)」を付加したもの(左辺値)と、そのIPアドレス(右辺値)が記述される(図3参照)。なお、IPアドレス検索プログラムは、システムプログラムと共同して、上記の機能を実行する。

【0058】1.3 メールサーバ21のハードウエアの 構成

図4に、図1に示すメールサーバ21のハードウエアの 構成例を示す。CPU21aには、バスラインを介し て、メモリ21b、ハードディスク21c、CD-RO Mドライブ21dが接続されている。ハードディスク2 1cには、メール配送プログラム(MTA: Message Tran sfer Agent)、スプールファイル、通信規制プログラ ム、システムプログラムなどが登録されている。

【0059】メール配送プログラムは、クライアントから受信した電子メールを送信先のメールサーバに配送するものである。スプールファイルには、受信したメール、送信するメールが書き込まれる。

【0060】通信規制プログラムは、DNSサーバに対して、ホスト名のIPアドレスを問うものである。また、DNSサーバから取得したIPアドレスに、ゾーン名を付加して、DNSサーバに対して、通信許否を問うものである。

【0061】なお、メール配送プログラム、通信規制プログラムは、システムプログラムと共同して、上記の機能を実行する。

【0062】1.4 クライアントのハードウエアの構成 図5 に、図1に示すクライアント11のハードウエアの 構成例を示す。CPUllaには、バスラインを介して、メモリ11b、ディスプレイ11c、キーボード11d、ハードディスク11e、CD-ROMドライブ11fが接続されている。

【0063】ハードディスク11eには、WWWサーバ に接続するためのブラウザプログラム (例えば、マイク ロソフト社のInternet Explorerなど)、メールプログ ラム (例えば、マイクロソフト社のOutlook Expressな ど)、システムプログラム (例えば、マイクロソフト社 のWindowsなど) などが登録されている。

【0064】なお、ブラウザブログラム、メールプログ 報を生成してもよい。図7a、bに、WWWサーバの接 ラムは、システムプログラムと共同して、上記の機能を 50 続先を規制する場合を一例として、クライアントが判定

実行する。

【0065】1.5 フローチャート

図6 a、bに、クライアント11が送信先端末51 (メールアドレス: xyz@jepro.co.jp) にメール送信するときの、クライアント11、メールサーバ21、DNSサーバ31、DNSサーバ41、DNSサーバ51の処理を示す。

【0066】 クライアント11は、メールサーバ21 に、ユーザが入力した「xyz@jepro.co.jp」あての電子メールを送信する(<math>ST11)。

【0067】メールサーバ21は、その電子メールをス プールファイルに書き込むとともに、xyz@jepro.co.jp からドメイン名「jepro.co.jp」を抜き出し、これをD NSサーバ31に送信して、jepro.co.jpドメインのメ ールサーバ53のIPアドレスを問う(ST12)。 【0068】DNSサーバ31は、jepro.co.jpドメイ ンのDNSサーバ52にアクセスして、メールサーバ5 3のIPアドレスを問う(ST13)。DNSサーバ5 2は、メールサーバ53のホスト名を取得し(ST1 4)、これを、自己のDBファイル(図示せず)を用い て [Pアドレス「192.168.222.1」に変換する (ST1 5)。DNSサーバ31は、このIPアドレスを取得す ると、メールサーバ21に送信する(ST16)。 【0069】次に、メールサーバ21は、「192.168.22 2.1」にゾーン名「.junior.」を付加し、これが (192.1 68.222.1. junior.) 、juniorゾーンに権威をもつDNS サーバ41のDBファイル(図3参照)に登録されてい るか否かを、DNSサーバ31を経由してDNSサーバ 41に問う(ST17, 18)。

【0070】DNSサーバ41は、登録されていると判断すると(ST19)、192.168.222.1.junior.をIPアドレス「192.168.222.1」に変換し(ST20)、これをDNSサーバ31を経由してメールサーバ21に送信する(ST21、22)。メールサーバ21は、そのIPアドレスに基づいて、スプールファイルの電子メールをメールサーバ53に送信する(ST25、26)。【0071】また、ST19において、DNSサーバ41は、DBファイルに登録されていないと判断すると、DNSサーバ31を経由してメールサーバ21に対して、メール送信を禁止する指令を送る(ST23、24)。メールサーバ21は、メール送信が不可能である旨をクライアント11に送信する(ST25、27)。1.6

なお、この実施形態においては、メールサーバ21に通信規制プログラムを格納して、メールサーバ21が判定情報(192.168.222.1. junior.)の生成を行っている(ST17)。しかしながら、クライアント11に通信規制プログラムを格納して、クライアント11が判定情報を生成してもよい。図7a、bに、WWWサーバの接続を規制する場合を一個トリア・カライアントが概念

情報を生成するときの処理を説明する。

【0072】クライアント11は、ユーザが入力した接 続先URL「http://www.jepro.co.jp」からホスト名 「www.jepro.co.jp」を抜き出し、これをDNSサーバ 31 に送信する(ST31)。

17

【0073】DNSサーバ31は、インターネット上の 他のDNSサーバに問い合わせて、www.jepro.co.jpを IPアドレスに変換してもらう(ST32)。そして、 DNSサーバ31は、IPアドレス「192.168.222.2」 を取得すると(ST33,34)、これをクライアント 10 11に送信する(ST35)。

【0074】クライアント11は、「192.168.222.2」 にゾーン名「.junior.」を付加し(ST36)、これが (192.168.222.2.junior.)、juniorゾーンに権威をも つDNSサーバ41のDBファイル(図3参照)に登録 されているか否かを、DNSサーバ31を経由してDN Sサーバ41に問う(ST36, 37)。

【0075】DNSサーバ41は、登録されていると判 断すると、192.168.222.1. junior.をIPアドレス「19 2.168.222.2」に変換し(ST38, 39)、これをD NSサーバ31を経由してクライアント11に送信する (ST40, 41)。クライアント11は、そのIPア ドレスに基づいて、WWWサーバに接続する(ST4 4, 45).

【0076】また、ST38において、DNSサーバ4 1は、DBファイルに登録されていないと判断すると、 DNSサーバ31を経由してクライアント11に対し て、通信を禁止する指令を送る(ST42, 43)。ク ライアント11は、接続不可能である旨をディスプレイ 11cに表示する(ST44, 46)。

【0077】なお、クライアントと通信可能なプロキシ サーバを設け、それに通信規制プログラムを格納しても よい。この場合、このプロキシサーバが、上記ST36 等の処理を行う。

1.7

なお、この実施形態においては、メールサーバ2 1 が、 通信先のIPアドレスにゾーン名を付加して、DNSサ ーバ31に通信の許否を問うている。しかしながら、と れに限られるものではなく、メールサーバ21が、ユー ザの情報をクライアント11から取得して、ユーザの種 40 別にそれぞれ所定の記号を付加すれば、ユーザの種別に 通信相手の制限を設定することができる。例えば、教育 機関における管理者、教師、児童別によって、所定の記 号(管理者:manager、教師:teacher、児童:studen t) を設定し、図8に示すようなDBファイルを作成す ることによって、管理者、教師、児童別に通信相手を規 制することができる。この例においては、児童に対して I Pアドレス「192.161.112.1」への通信は許可しない が、管理者、教師に対しては通信を許可している。

るDNSサーバを複数設けるようにしてもよい。この場 合、クライアントが、ユーザの認証を行って、利用すべ きDNSサーバを決定するようなソフトウエアを格納す れば、同じクライアントでありながら、ユーザによって 通信相手の制限を変更することができる。

【0079】また、この実施形態においては、メールサ ーバ21が、通信先のIPアドレスにゾーン名を付加し て、DNSサーバ31に通信の許否を問うている。しか しながら、これに限られるものではなく、メールサーバ 21が、クライアントの識別情報をクライアント11か ら取得して、クライアント別にそれぞれ所定の記号を付 加すれば、クライアントの種別に通信相手の制限を設定 することができる。

【0080】また、この実施形態においては、クライア ント11~13に対して通信を許可するIPアドレスを 記録したDBファイルを、インターネット上のDNSサ ーバ41に備えている。しかしながら、これに限られる ものではなく、当該DBファイルを内部ネットワーク内 のDNSサーバ31に備えてもよい。

【0081】また、上記の実施形態においては、通信中 継装置として、メールサーバ21を一例として説明して いる。しかしながら、これに限られるものではなく、通 信中継装置は、情報提供サーバ (ニュースサーバ、WW ₩サーバなど) またはプロキシサーバであってもよい。 【0082】また、この実施形態では、DNSサーバ4 1のDBファイルに、判定情報(192.168.222.1.junio r.) に対応づけて、通信を許可する I Pアドレス (192. 168.222.1) が記録されている(図3参照)。しかしな がら、これに限られるものではなく、判定情報を対応付 けて、通信不可能なIPアドレスを記録するものであっ てもよい。さらに、テキスト情報を記録するものであっ てもよい。このテキスト情報は、例えば、「通信が許可 されていません」や「○月○日から△月△日まで、通信 が許可されていません」というようなものである。この 場合、クライアントが、ディスプレイにおいてテキスト 情報を表示することにより、ユーザに対して、わかりや すく通信結果を提供することができる。

【0083】2 第二の実施形態

以下に、ウェブサイト装置の接続先を規制するときの、 ネットワークシステムの一実施形態を示す。

【0084】2.1 全体の構成

図9 に、この発明の一実施形態におけるネットワークシ ステムの全体構成を示す。

【0085】juniorゾーンに属するクライアント11 1, 112は、LANを介して、メールサーバ121、 juniorゾーンに権威をもつDNSサーバ131に接続さ れている。DNSサーバ131は、インターネットを介 して、ウエブサイト装置141と接続されている。この DNSサーバ131は、ホスト名をIPアドレスに変換 【0078】また、通信相手の制限設定がそれぞれ異な 50 するためのDBファイルと、クライアント111,11

19

2に対して通信を許可する I Pアドレスを登録したデー タベースを格納している。

【0086】DNSサーバ131は、クライアント11 1が接続しようとするウェブサイト装置141のホスト 名を受信すると、インターネット上の他のDNSサーバ に問い合わせて、ウエブサイト装置141のIPアドレ スを取得する。

【0087】そして、DNSサーバ131は、上記のデ ータベースに、ウエブサイト装置141のIPアドレス が登録されているか否かを判断する。登録されているな 10 2」を用いて、JEPROウェブサイトに接続する(ST5 らば、DNSサーバ131は、クライアント111に対 して、ウエブサイト装置141への通信を許可する。

【0088】したがって、システム管理者は、DNSサ ーバ131のデータベースに登録する IPアドレスを変 更等することで、クライアント111、112の通信相 手を、容易に規制することができる。

【0089】2.2 DNSサーバ131のハードウエア の構成

図10に、図9に示すDNSサーバ131のハードウエ アの構成例を示す。CPU131aには、バスラインを 20 介して、メモリ131b、ハードディスク131c、C D-ROMドライブ131dが接続されている。メモリ 131bには、IPアドレス検索プログラム、通信判定 プログラム、DBファイル、通信アドレスデータベー ス、システムプログラム(OS)などが登録されている。

【0090】通信判定プログラムは、IPアドレス検索 プログラムが検索したIPアドレスが、通信アドレスデ ータベースに登録されているか否かを判断するものであ る。通信アドレスデータベースには、システム管理者が 通信を許可する I P アドレスが登録されている (図 1 2 参照)。なお、IPアドレス検索プログラムとDBファ イルは、上記と同様である。

【0091】2.3 クライアント111のハードウエア の構成

上記1.4と同様である。

【0092】2.4 フローチャート

図11に、クライアント111がウエブサイト装置14 1のJEPROウェブサイト(URL: http://www.jepro.c o.jp) に接続するときの、クライアント111のブラウ ザプログラム、DNSサーバ131のIPアドレス検索 40 プログラム、通信判定プログラムの処理を示す。

【0093】クライアント111は、ユーザが入力した 接続先URL「http://www.jepro.co.jp」からホスト名 「www.jepro.co.jp」を抜き出し、これをDNSサーバ 131に送信する(ST51)。

【0094】DNSサーバ131は、インターネット上 の他のDNSサーバに問い合わせて、www.jepro.co.jp をIPアドレスに変換してもらう(ST52,53)。 そして、DNSサーバ131は、ウエブサイト装置14 1の I Pアドレス「192.168.222.2」を取得する (ST

54, 55).

【0095】次に、DNSサーバ131は、「192.168. 222.2」が、図12に示す通信アドレスデータベースに 登録されているか否かを判断する(ST56)。DNS サーバ131は、登録されていると判断すると、「192. 168.222.2」をクライアント111に送信する(ST5 7)。つまり、ウエブサイト装置141への接続を許可 するのである。

【0096】クライアント111は、「192.168.222. 9,60).

【0097】また、ST56において、通信アドレスデ ータベースに登録されていないと判断すると、DNSサ ーバ131は、クライアント111に対して、通信を禁 止する指令を送信する(ST58)。クライアント11 1は、ウエブサイト装置41への接続が不可能である旨 をディスプレイに表示する(ST59, 61)。

【0098】なお、この実施形態においては、クライア ント111が、直接、DNSサーバ131に名前解決を 要求している(ST51)。しかしながら、これに限ら れるものではなく、クライアント111からURLを取 得したプロキシサーバ等が、DNSサーバ131に名前 解決を要求するものであってもよい。

【0099】2.6 電子メールの送信先の規制

なお、この実施形態においては、ウエブサイト装置への 通信規制を行うときを一例として説明している。しかし ながら、電子メールの送信先を規制するものであっても よい。これを、クライアント111から端末151にメ ール送信する場合を一例として、図13の全体構成図、 30 図14のフローチャートを用いて説明する。

【0100】クライアント111は、メールサーバ12 1に、ユーザが入力した「xyz@jepro.co.jp」あての電 子メールを送信する(ST71)。

【0101】メールサーバ121は、その電子メールを スプールファイルに書き込むとともに、xyz@jepro.co.j pからドメイン名「jepro.co.jp」を抜き出し、これをD NSサーバ131に送信して、jepro.co.jpドメインの メールサーバ153のIPアドレスを問う(ST7 2).

【0102】DNSサーバ131は、jepro.co.jpドメ インのDNSサーバ152にアクセスして(ST7 3)、メールサーバ153のIPアドレスを問う。DN Sサーバ152は、メールサーバ153のホスト名を取 得して、それを I Pアドレス「192.168.222.1」に変換 する(ST74, 75)。

【0103】DNSサーバ131は、DNSサーバ15 2からメールサーバ153のIPアドレス「192.168.22 2.1」を取得すると (ST76)、これが図12に示す 通信アドレスデータベースに登録されているか否かを判 50 断する(ST77)。

【0104】DNSサーバ131は、登録されていると 判断すると、メールサーバ121に対して、送信先のメ ールサーバ 1 5 3 の I Pアドレス「192.168.222.1」を 送信する(ST78)。メールサーバ121は、スプー ルファイルの電子メールを、送信先メールサーバ153 に送信する(ST80,81)。

【0105】また、ST77において、DNSサーバ1 31は、登録されていないと判断すると、メールサーバ 121に対して、メール送信を禁止する指令を送信する (ST79)。メールサーバ121は、メール送信が不 10 可能である旨をクライアント111に送信する(ST8 0,82).

【0106】2.7 電子メール等の送信元の規制 なお、上記の実施形態2.6においては、クライアントの メール送信先を規制する場合について説明している。し かしながら、クライアントの電子メール等の送信元を規 制する場合にも、このシステムを利用することができ る。これを、端末151からクライアント111にメー ル送信する場合を一例として、図13の全体構成図、図 15のフロチャートを用いて説明する。

【0107】DNSサーバ131は、送信元のDNSサ ーバ152から、メールサーバ121のIPアドレスを 問われる際に(ST91、92)、送信元のメールサー バ153のIPアドレスを取得する(ST93)。そし て、送信元のメールサーバ153のIPアドレスが、図 12に示す通信アドレスデータベースに登録されている か否かを判断する(ST94)。

【0108】登録されていると判断すると、DNSサー バ131は、メールサーバ121のホスト名を取得し、 これを、DBファイルに基づいてIPアドレスに変換す 30 る(ST95, 96)。そして、DNSサーバ131 は、メールサーバ121のIPアドレスを、送信元のD NSサーバ152に送信する(ST97)。

【0109】送信元のメールサーバ153は、DNSサ ーバ152から送信先のメールサーバ121の1Pアド レスを取得して(ST98)、送信先のメールサーバ1 21に電子メールを送信する(ST100, 101)。 【0110】また、ST94において、DNSサーバ1 31は、登録されていないと判断すると、メール送信が 不可能である旨を送信元のメールサーバ153に送信す 40 る(ST99)。

2.8

また、この実施形態においては、DNSサーバ131に 通信判定プログラム等を備えて、DNSサーバ131 が、通信の許否を判断している。しかしながら、これに 限られるものではなく、メールサーバ121に通信判定 プログラムと通信アドレスデータベースを備え、メール サーバ121が、DNSサーバ131からIPアドレス を取得して、通信の許否を判断してもよい。同様に、ク ライアントと通信可能に接続されているプロキシサーバ 50 【図3】一実施形態におけるDNSサーバ31のDBフ

が、通信の許否を判断してもよい。

【0111】また、この実施形態においては、DNSサ ーバ131の通信アドレスデータベースに通信を許可す るIPアドレスを登録している。しかしながら、これに 限られるものではなく、通信を禁止するIPアドレスを 登録してもよい。

【0112】また、この実施形態においては、既存のD NSサーバに通信アドレスデータベース等を備えて、D NSサーバ131が通信の許否を判断している。しかし ながら、これに限られるものではなく、DNSサーバと は別個の装置であって、通信アドレスデータベース等を 備えた装置を設けて、それが通信の許否を判断するもの

3

また、この発明おいては、通信相手先のIPアドレスに 基づいて、通信の許可/不許可を判定しているため、未 知の通信プロトコル(新たに開発された通信プロトコ ル) に対しても、この発明を適用することができる。こ れを、第一の実施形態で述べたシステム(図16参照) において、未知の通信プロトコルを利用するクライアン トが、未知機能サーバと通信しようとする場合を一例と して説明する。

【0113】まず、クライアント511は、送信先未知 機能サーバ531のドメイン名をプロキシサーバ513 に送信して、未知機能サーバ531の IPアドレスを、 DNSサーバ514に問う。DNSサーバ514は、D NSサーバ532にアクセスして、未知機能サーバ53 1のIPアドレスを取得し、これをプロキシサーバ51 3に返す。

【0114】プロキシサーバ513は、このIPアドレ スにゾーン名を付加し、これが、DNSサーバ521の DBファイルに登録されているか否かを、DNSサーバ 514に問う。DNSサーバ514はDNSサーバ52 1に問い合わせ、DNSサーバ521は登録されている と判断すると、DNSサーバ514を介して、プロキシ サーバ513に通信を許可する。

【0115】このように、このシステムを利用すれば、 通信プロトコルごとに通信の許可/不許可を判定してい たため、未知の通信プロトコルには対処できない従来の ファイアウォールサーバとは異なり、未知の通信プロト コルに対しても、通信の許可/不許可を判定できる。

【0116】なお、第二の実施形態で述べたシステムを 採用しても、未知の通信プロトコルに対して、通信の許 可/不許可を判定できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】一実施形態におけるネットワークシステムの全 体構成を示す図である。

【図2】一実施形態におけるDNSサーバ31のハード ウエアの構成を示す図である。

ァイルを示す図である。

【図4】一実施形態におけるメールサーバ21のハード ウエアの構成を示す図である。

23

【図5】一実施形態におけるクライアント11のハード ウエアの構成を示す図である。

【図6a】一実施形態において、電子メールの送信先を 規制するときのフローチャートである。

【図6b】一実施形態において、電子メールの送信先を 規制するときのフローチャートである。

【図7a】一実施形態において、WWWサーバの接続先 10 を規制するときのフローチャートである。

【図7b】一実施形態において、WWWサーバの接続先 を規制するときのフローチャートである。

【図8】一実施形態におけるDNSサーバ31のDBフ ァイルを示す図である。

【図9】一実施形態におけるネットワークシステムの全 体構成を示す図である。

【図10】一実施形態におけるDNSサーバ131のハ ードウエアの構成を示す図である。

【図11】一実施形態において、ウエブサイト装置の接 20 521,512,513・・・クライアント 続先を規制するときのフローチャートである。

【図12】一実施形態におけるDNSサーバ131の通 信アドレスデータベースを示す図である。

*【図13】一実施形態におけるネットワークシステムの 全体構成を示す図である。

【図14】一実施形態において、電子メールの送信先を 規制するときのフローチャートである。

【図15】一実施形態において、電子メールの送信元を 規制するときのフローチャートである。

【図16】一実施形態において、未知機能サーバに対す る通信の許否を判定するときのシステム構成を示すもの である。

【図17】従来の技術のファイアウォールシステムを示 す図である。

【符号の説明】

11, 12, 13・・・クライアント

21・・・メールサーバ

31···DNSサーバ

41···DNSサーバ

111, 112・・・クライアント

121・・・メールサーバ

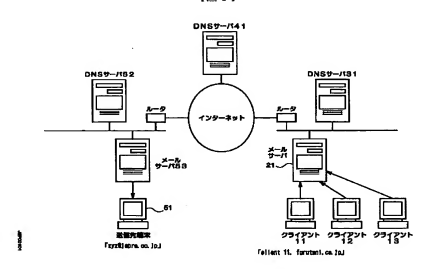
131 · · · DNSサーバ

513・・・プロキシサーバ

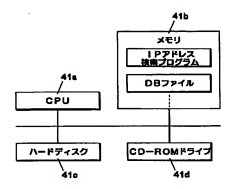
514···DNSサーバ

521・・・DNSサーバ

【図1】

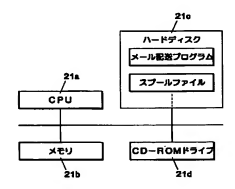


【図2】



【図3】

【図4】

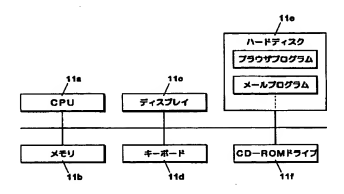


900

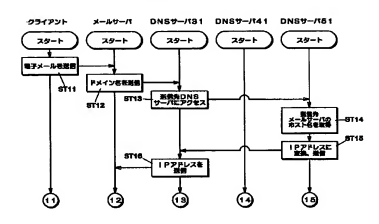
88

ì

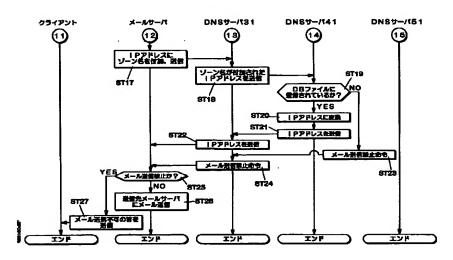
【図5】



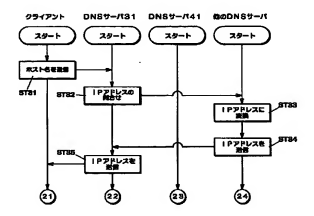
【図6a】



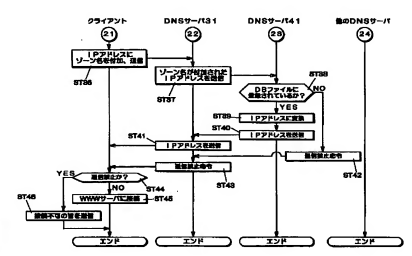
【図6b】



[図7a]



【図7b】



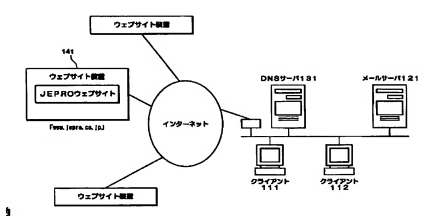
【図8】

```
192, 161, 222, 1. marragar. IN A 192, 161, 222, 1
192, 161, 192, 1. marragar. IN A 192, 161, 112, 1
192, 161, 192, 1. teacher. IN A 192, 161, 112, 1
192, 141, 191, 2. marragar. IN A 192, 141, 112, 2
192, 141, 191, 2. teacher. IN A 192, 141, 111, 2
192, 141, 191, 2. atudent. IN A 192, 141, 111, 2
```

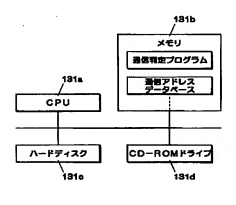
ğ

Ì

【図9】

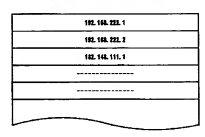


【図10】

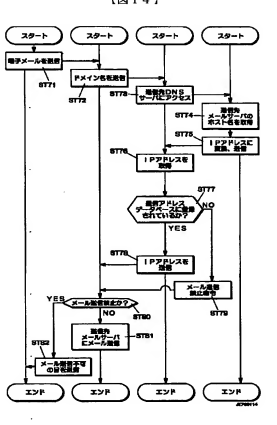


【図12】

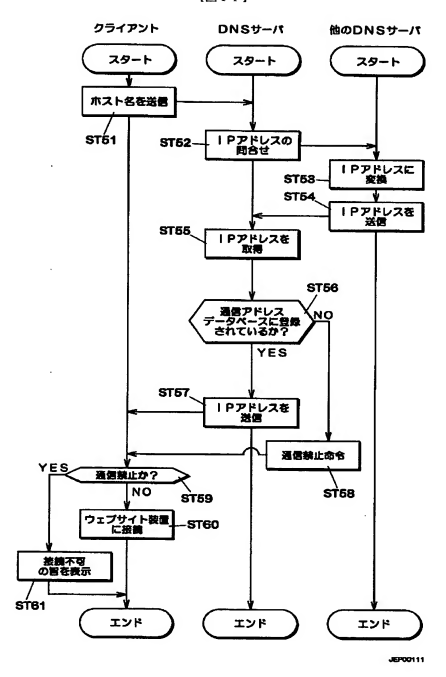
通信アドレスデータベース



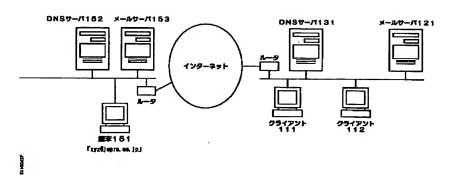
【図14】



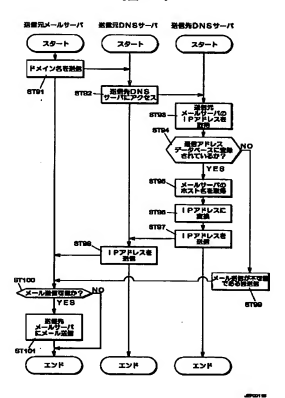
【図11】



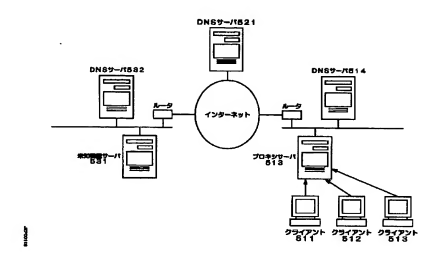
【図13】



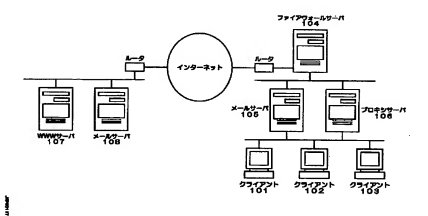
【図15】



【図16】



【図17】



フロントページの続き

F ターム (参考) 58089 GA11 GA21 GB02 HA10 JA22 JA31 JB01 JB02 KA17 KB06 KB13 KC52 5K030 GA04 GA15 HA06 HB11 HD03 HD09 JT02